

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 2	1 OCT 2004
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の事類記号 TDK048WO	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					٢٤.		
国際出願番号 PCT/JP03/15396	国際出願日 (日.月.年) 02	. 12.	2003	優先日 (日.月.年) 02.	12.	2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H05K 3/40, H05K 1/11, H05K 3/46								
出願人 (氏名又は名称) TDK株式会社								
1. この報告番は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	・この国際予備審査 2規定に従い送付す	機関で作 る。	成された国際	予備審査報告である。				
2: この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3	ページ	からなる。				
3. こ <u>の</u> 報告には次の附属物件も添付され						•		
a 附属書類は全部で	ページであ [。]	5.	•					
神正されて この報告の其際	*レ さわ た ひ ** / フ :	+ = A F	III 그 (바 ch 나 나 다		mm Am ata	meter to - auto		
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	*CT規則70.16及び	まこの国	除了佣番金機的 第607号参	9か認めた訂止を含む 照)	明細番、	謂求の範		
第 I 欄4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	ンによりに、山嶼時(- 差替え用紙	こわりつ	国际田願の開る	Fの範囲を超えた補止	を含むす	ものとこの		
b 電子媒体は全部で				/歴マ歴 htt kin a s	trafic attac			
配列表に関する補充棚に示する	うに、コンピュー	対読み取	り可能な形式に	(電子媒体の程 による配列表又は配列	^{選類、数} J表に関i	.を示す)。 車するテー		
ブルを含む。(実施細則第80	12号参照)							
	•							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。							
第1個 国際予備審查報	告の基礎							
第I欄 優先権 第I欄 新規性、進歩性	又は産業 トの利用す	能性につ	いての国際予	備架本報告の不作出				
第IV欄 発明の単一性の	欠如							
▼ 第V欄 PCT35条(2)	≀に規定する新規性、 及び贈明	進歩性	又は産業上の利	川用可能性についての	見解、	それを裏付		
■ 第VI欄 ある種の引用文献								
□ 第V□欄 国際出願の不備 □ 第V□欄 国際出願に対す	ス ヴ 目			•				
	2 (8.70							
国際予備審査の請求書を受理した日 08.06.2004		国際予	備審査報告を作 30.0	F成した日) 9.2004				
名称及びあて先		特許庁	審査官(権限の		3 S	3324		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915						L		
郵送番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番	\$3号		長屋 陽二	以				
	電話番	号 03-35	81-1101 内	線 3:	3 8 9			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15396

第I枫	報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。								
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査							
2. この報告は下記の出願む類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)								
×	出願時の国際出願書類							
Ģ	明細事							
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第							
	第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 図面 ページ/図、 出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの							
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
3. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。							
	関 明細書 第 ページ 簡 財 の							
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))							
	明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)							
* 4. l	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15396

第	V 欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び部	:の利用可能性につ i明	Oいての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 3, 5 1, 4, 6-9	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 	1 – 9	有 無
•	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-177237 A (日立化成工業株式会社)

2001.06.29

文献2:EP 1079676 A2 (SONY CHEMICALS CORP.) 2001.02.28

文献3: JP 7-111375 A (ディコネックス パテンテ

1995.04.25

文献4:EP 0620701 A2 (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA)

1994.10.19

文献5: JP 2002-76578 A (イビデン株式会社)

2002.03.15

請求の範囲1,4,6に記載されている発明は、国際調査報告で引用された文献1 (請求項1-2,請求項6,段落【0022】,段落【0027】,第1-2 図)、国際調査報告で引用された文献2(請求項1-2,第5欄第19行-第6欄 第33行,第9欄第19-33行,第1-2図)、及び国際調査報告で引用された 文献3(請求項1-2,請求項4,第6欄第36行-第7欄第40行,第1図)に 記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲 7-9に記載されている発明は、文献 2 (請求項1-2, 第5 欄第19 行一第6 欄第3 3 行,第9 欄第1 9-3 3 行,第1-2 図)、及び文献 3 (請求項 1-2, 請求項 4, 第6 欄第3 6 行一第7 欄第4 0 行,第1 図)に記載されている ので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2,5に記載されている発明は、文献1乃至文献3と国際調査報告で引用された文献4(第8欄第20行-第9欄第30行,第15欄第48行-第16欄 第31行,第6図)とにより進歩性を有しない。文献4に記載された導体部と絶縁シートを支持部材の表面上から離反させること、及び絶縁シートに熱可塑性絶縁シートを用いることを、文献1乃至3の電子部品の製造方法に用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3に記載されている発明は、文献1乃至3と新たに引用した文献5 (請求項1)とにより進歩性を有しない。文献5に記載されたキャリアの表面に金属層を形成し、該金属層上にめっきにより導体部を形成した後、キャリア及び金属層を除去することを、文献1乃至3に記載された導体部の形成方法に用いることは、当業者にとって容易である。